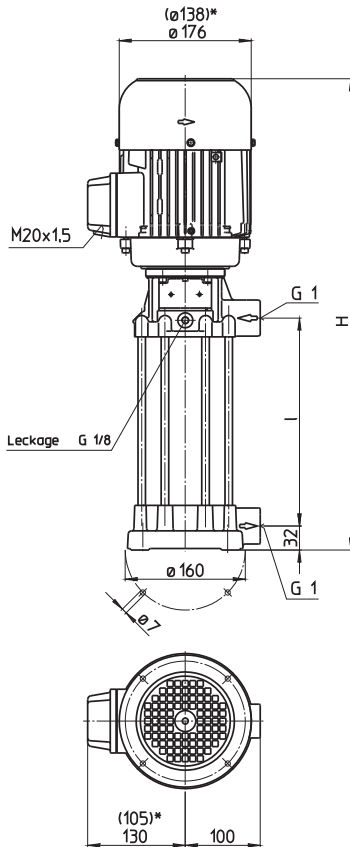


Pompe ausiliarie FH2

Giranti chiuse

50 Hz

FH203...240



*) Dimensioni valide per FH203...FH222

Tipo	Portata con pre-valenza l/min /m	Maggio-razione H mm	Dim. mm	Peso kg	Poten-za kW	Tensione 3~ V	Fre-quen-za Hz	Cor-rente A	Nº di giri 1/min
FH203A19	20/15	488	197	17,4	0,48	220-240	50	2,06	2820
FH204A19	20/20			17,5					
FH205A19	20/25			17,6					
FH206A29	20/30	588	297	18,1	0,63	220-240	50	2,70	2850
FH207A29	20/35			18,2					
FH208A29	20/40			18,3					
FH209A29	20/45			18,4					
FH210A29	20/50			18,5					
FH211A39	20/56	729	397	21,7					
FH212A39	20/60			21,9	0,75	220-240	50	3,24	2850
FH213A39	20/68	729	397	23,0					
FH214A39	20/75			23,1					
FH215A39	20/82	729	397	23,5	0,92	220-240	50	3,8	2840
FH216A49	20/88	829	497	24,1					
FH217A49	20/93			24,2					
FH218A49	20/98			24,3	1,1	220-240	50	4,33	2850
FH219A49	20/102	856	497	28,1					
FH220A49	20/108			28,2					
FH221A59	20/112	956	597	28,8	1,3	220-240	50	4,85	2900
FH222A59	20/118			28,9					
FH223A59	20/125	978	597	34,8					
FH224A59	20/130			34,9	1,5	220-240	50	5,5	2880
FH225A59	20/135	978	597	35,0					
FH226A69	20/142	1078	697	35,9					
FH227A69	20/150			36,0	1,7	220-240	50	6,24	2890
FH228A69	20/155			36,1					
FH229A69	20/160	1104	697	38,9					
FH230A69	20/166			39,0	1,9	220-240	50	6,84	2900
FH231A79	20/172	1204	797	39,5					
FH232A79	20/178			39,6					
FH233A79	20/182	1236	797	44,0	2,2	220-240	50	7,8	2890
FH234A79	20/190			44,1					
FH235A79	20/195			44,2					
FH236A89	20/200	1336	897	44,8	2,2	220-240	50	4,5	2890
FH237A89	20/205	1336	897	46,7					
FH238A89	20/210			46,8					
FH239A89	20/215			46,9					
FH240A89	20/220			47,0					

Pompe ausiliarie

della serie TH e FH con le loro **giranti chiuse** raggiungono un ottimo rendimento.

I modelli de la serie TH raggiungono pressioni elevate con una profondità di immersione ridotta.

I modelli FH sono ideali come pompe **ausiliarie con pressioni** in entrata fino a 26 bar in combinazione con pompe nutrici o impianti centralizzati di refrigerante.

Per **particolari problemi di regolazione** si possono impiegare **convertitori di frequenza** predisposti appositamente per la caratteristica della pompa, vedi Informazioni tecniche Comando/Regolazione.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati
 Impiego industriale
 emulsioni refrigeranti
 olio refrigerante e olio da taglio
 Viscosità cinematica
 1 mm²/s (1 cSt)
 maggiore viscosità su richiesta
 Temperatura di convogliamento
 0...80° C

Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Girante	acciaio CrNi
Albero	acciaio CrNi
Diffusori	acciaio CrNi
Tenuta ad anello scorrevole	SiC
O-ring	Viton
Su richiesta	
Corpo pompa	bronzo
Corperchio	bronzo
Pressione acustica	
FH203...FH222	58 dBA
FH223...FH240	63 dBA

